

ProConHealth

Инновационные Идеи для Здоровья и Удовольствия

The
ProConHealth
Eis-Tower

Ледогенераторы
для СПА и Сауны



Сделано в Германии



The
ProConHealth
Eis-Tower

Ледогенераторы
для СПА и Сауны

 Сделано в Германии

Тепло и Холод

Противоположности, которые всегда притягивают также, как свет и тьма.

Все полезные действия сауны или паровой являются результатом воздействия высоких температур. В действительности, тепло более приятно, чем холод. Именно поэтому очень важно предоставить гостям Вашего Спра приятные и необычные способы охлаждения. Лед, как самый главный символ холода, служит хорошим стимулятором различных чувствительных рецепторов кожи.

Встраиваемые ледогенераторы:

Eis Tower Naked ES

Возможен в модели типа 22 / 23 / 44*



Трубка из нержавеющей стали фиксированной длины, режим stand-by, легкий монтаж.



Пример конструкции:

Тип 22/33 [В x Ш x Г]
53 x 56 x 53 см
Тип 44 [В x Ш x Г]
71 x 54 x 66 см

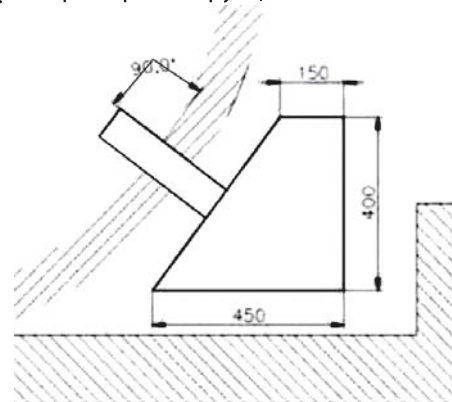
Eis Tower Naked SL

Возможен в модели типа 22 / 33*

Трубка из нержавеющей стали фиксированной длины, режим stand-by, разнообразные формы, занимает мало места.



Пример конструкции:

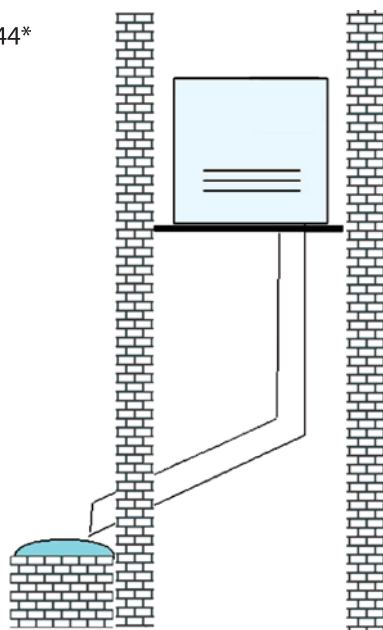


Eis Tower Naked EU

Возможен в модели типа 22 / 23 / 44*



Гибкая трубка регулируемой длины, наконечник из нержавеющей стали, режим stand-by, множество вариантов установки.



Пример конструкции:

Тип 22/33 [В x Ш x Г]
53 x 56 x 53 см
Тип 44 [В x Ш x Г]
71 x 54 x 66 см

ProConHealth

Инновационные Идеи для Здоровья и Удовольствия

Гранулированный лед дает лучший охлаждающий эффект на разогретую кожу после сауны или паровой. Он имеет температуру всего лишь $-0,5^{\circ}\text{C}$ и более рыхлую поверхность по сравнению с другими типами льда.

К тому же, гранулированный лед приятней держать в руках и он оказывает отшелушивающее воздействие на кожу.

Установка генератора гранулированного льда в СПА зонах - это отличная возможность для Ваших клиентов охладиться после жара сауны.

EIS TOWER

Ледогенераторы для установки в гостевой зоне:



Eis Tower Event

Возможен в модели типа 22 / 33*

Отдельностоящий ледогенератор, режим stand-by, подсветка для льда, ножки на колесиках.

Исполнение: натуральное дерево (абура), нержавеющая сталь

Пример конструкции:
Тип 22/33 [В x Ш x Г]
115 x 105 x 97 см
или 115 x 85 x 77 см



Eis Tower Galaxy

Возможен в модели типа 22 / 33*

Возможны различные варианты исполнения различные размеры, режим stand-by, крепится на стену.



Пример конструкции:
Тип 22/33 [В x Ш x Г]
57 x 69 x 65 см



Eis Tower Turm

Возможен в модели типа 22 / 33*

Отдельностоящий ледогенератор, режим stand-by, подсветка для льда.

Исполнение: натуральное дерево (абура), нержавеющая сталь



Eis Tower Slimline

Возможен в модели типа 22 / 33*

Отдельностоящий ледогенератор, фронтальная часть покрыта теплоизолирующими панелями для дальнейшей отделки, режим stand-by, ножки на колесиках, различные размеры, занимает мало места.



На фотографии, в качестве примера, показан в треугольной форме:

Длина основания 30 см, высота 120 см

Технические характеристики

Тип ледогенератора:	Тип 22	Тип 33	Тип 44
Производительность	120 кг (240л) / в сутки ¹	200 кг (400л) / в сутки ¹	320 кг (640л) / в сутки ¹
Напряжение:	230V/50Гц	230V/50Гц	230V/50Гц
Потребляемая мощность:	550 Вт	760 Вт	1.200 Вт
Потребляемая мощность в сутки:	11 кВт	17 кВт	26 кВт
Кабель:	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Автомат:	10А	10 А	16 А
Температура воды	Минимум: 5°C Максимум: 35°C	Минимум: 5°C Максимум: 35°C	Минимум: 5°C Максимум: 35°C
Температура воздуха	Минимум: 10°C Максимум: 40°C	Минимум: 10°C Максимум: 40°C	Минимум: 10°C Максимум: 40°C
Давление воды	Минимум: 1 Бар Максимум: 5 Бар	Минимум: 1 Бар Максимум: 5 Бар	Минимум: 1 Бар Максимум: 5 Бар
Потребление воды :	25 л/ч ¹	56л/ч ¹	115л/ч ¹
Диаметр трубы для подключения воды:	¾"	¾"	¾"

¹ зависит от температуры воды и воздуха, возможны другие значения

Мы можем предложить индивидуальные решения, а также ледогенератор с охлаждением или ледогенератор с производительностью до 600кг / в сутки.

